

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 6 ottobre 2003

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 158

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 luglio 2003.

Recepimento delle direttive n. 2002/79/CE, 2002/97/CE, 2002/100/CE e aggiornamento del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000, concernente i limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione, con revoca e modifica di alcuni impieghi relativi ai prodotti fitosanitari.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 luglio 2003. — <i>Recepimento delle direttive n. 2002/79/CE, 2002/97/CE, 2002/100/CE e aggiornamento del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000, concernente i limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione, con revoca e modifica di alcuni impieghi relativi ai prodotti fitosanitari</i>	Pag.	3
Allegati	»	5

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 luglio 2003.

Recepimento delle direttive n. 2002/79/CE, 2002/97/CE, 2002/100/CE e aggiornamento del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000, concernente i limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione, con revoca e modifica di alcuni impieghi relativi ai prodotti fitosanitari.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Vista la legge 30 aprile 1962, n. 283, ed in particolare l'art. 5, lettera h);

Visto l'art. 19 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede l'adozione con decreto del Ministro della sanità di limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 207 del 5 settembre 2000), recante «Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE)», come integrato e modificato dai decreti del Ministro della sanità 10 luglio 2000 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 217 del 16 settembre 2000), 3 gennaio 2001 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 34 del 10 febbraio 2001), 2 maggio 2001 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 177 del 1° agosto 2001), 8 giugno 2001 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 203 del 1° settembre 2001), 6 agosto 2001 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 239 del 13 ottobre 2001) e dai decreti del Ministro della salute 20 novembre 2001 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 25 del 30 gennaio 2002), 29 marzo 2002 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 87 del 13 aprile 2002), 9 maggio 2002 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 160 del 10 luglio 2002), 18 giugno 2002 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 179 del 1° agosto 2002), 9 agosto 2002 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 265 del 12 novembre 2002), e 17 gennaio 2003 (in fase di pubblicazione);

Visti i decreti del Ministro della sanità 23 dicembre 1992, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 305 del 30 dicembre 1992, e 30 luglio 1993, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 182 del 5 agosto 1993, concernenti, tra l'altro, disposizioni circa il programma di controlli intesi a verificare il rispetto delle quantità massime di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione, come modificati dal decreto ministeriale 19 maggio 2000;

Vista la direttiva della Commissione n. 2002/79/CE del 2 ottobre 2002, che modifica gli allegati delle direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto concerne la fissazione delle quantità massime di residui delle sostanze attive abamectina, azociclotin, ciexatin, bifentrin, bitertanolo, bromopropilato, clofentezine, ciromazina, etion, fenpropimorf, flucitrinate, esaconazolo, metacrilfos, miclobutanil, penconazolo, procloraz, profenofos,

resmethrin, tridemorf triadimefon, triadimenol, nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Vista la direttiva della Commissione n. 2002/97/CE del 16 dicembre 2002, che modifica gli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto concerne la fissazione delle quantità massime di residui delle sostanze attive 2,4-D, triasulfuron, tifensulfuron metile, nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Vista la direttiva della Commissione n. 2002/100/CE del 20 dicembre 2002, che modifica gli allegati della direttiva 90/642/CEE del Consiglio per quanto concerne la fissazione delle quantità massime di residui della sostanza attiva azoxistrobin nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Considerato di dover provvedere al recepimento delle citate direttive 2002/79/CE, 2002/97/CE e 2002/100/CE;

Considerato l'esito del riesame degli impieghi dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive contemplate nelle direttive 2002/79/CE, 2002/97/CE e 2002/100/CE resosi necessario per verificare il rispetto dei nuovi limiti massimi tollerati;

Considerata la necessità di modificare le condizioni di autorizzazione di prodotti fitosanitari registrati in Italia relativamente ad alcuni impieghi delle sostanze abamectina, azociclotin, bifentrin, bitertanolo, bromopropilato, ciexatin, ciromazina, clofentezine, 2,4-D, esaconazolo, flucitrinate, miclobutanil, penconazolo, triadimefon, triadimenol, al fine di consentire il rispetto di alcuni dei nuovi limiti massimi di residuo ammessi;

Visto il documento comunitario SANCO/10538/2002 rev. 2, contenente la proposta di direttiva della Commissione, che modifica le direttive 86/362/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto concerne la fissazione delle quantità massime di residui delle sostanze attive esaconazolo, clofentezine, miclobutanil e procloraz, votato nella seduta del 10 dicembre 2002 a Bruxelles dal Gruppo residui di pesticidi del Comitato permanente per la catena alimentare e la salute animale e di imminente pubblicazione;

Considerato che, in base al sopracitato documento comunitario, non appare necessario procedere alla revoca dell'impiego dei prodotti fitosanitari contenenti esaconazolo su mele, pere, uve, pomodori e dell'impiego dei prodotti fitosanitari contenenti clofentezine sugli agrumi, in quanto tale documento prevede per tali colture limiti massimi di residuo più elevati di quelli previsti nella direttiva 2002/79/CE, e che la pratica agricola italiana consente il rispetto dei nuovi limiti;

Visti i decreti dirigenziali relativi alle autorizzazioni di prodotti fitosanitari emanati nel periodo dal 1° aprile 2001 al 5 aprile 2003, con i quali sono stati autorizzati prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive nuove per i quali non esistevano limiti massimi di residuo o

sono state approvate delle modifiche di impiego di prodotti fitosanitari già autorizzati che hanno determinato l'adozione di nuovi limiti massimi di residuo nazionali;

Ritenuto di dover provvedere all'aggiornamento del citato decreto del Ministro della sanità del 19 maggio 2000 e successive modifiche;

Visto il parere favorevole della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194;

Decreta:

Art. 1.

Campo di applicazione

Il presente decreto stabilisce:

a) i limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari tollerate nei prodotti di cui all'allegato 1, parti A, B, C, D, E del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000;

b) gli intervalli minimi di sicurezza che devono intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta;

c) gli impieghi, per ogni sostanza attiva, che devono essere revocati con le relative possibili deroghe.

Art. 2.

Limiti massimi di residui

1. I limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari consentiti nei prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli, nei cereali e negli altri prodotti vegetali, sono riportati nell'allegato 1 al presente decreto, il quale integra e modifica l'allegato 2 del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 e successive modifiche.

2. I limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari consentiti nei prodotti di origine animale sono riportati nell'allegato 2 al presente decreto, il quale integra e modifica l'allegato 3 del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 e successive modifiche.

3. I limiti massimi di residuo di cui agli allegati 1 e 2, si applicano a decorrere dal:

a) 1° gennaio 2003 per la sostanza attiva etion;

b) 1° aprile 2003 per la sostanza attiva azoxystrobin;

c) 1° luglio 2003 per le sostanze attive 2,4-D, triasulfuron, tifensulfuron metile;

d) 1° agosto 2003 per le sostanze attive abamectina, azociclotin, ciexatin, bifentrin, bitertanol, bromopropilato, clofentezine, ciromazina, fenpropimorf, flucitrinate, esaconazolo, metacrifos, miclobutanil, penconazolo, procloraz, profenofos, resmethrin, tridemorf, triadimefon, triadimenol.

Art. 3.

Intervalli di sicurezza

1. Gli intervalli minimi di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta, sono riportati, per ogni sostanza attiva, nell'allegato 3 del presente decreto, il quale integra e modifica l'allegato 5 del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 e successive modifiche. Si intende per intervallo minimo il valore più basso tra tutti quelli riportati nelle etichette dei prodotti fitosanitari autorizzati.

2. L'intervallo di sicurezza di cui al comma 1 non viene indicato in quegli impieghi per i quali il trattamento avviene in tempi che precedono di molto la raccolta, tali da garantire il rispetto dei limiti massimi di residuo previsti negli allegati 1 e 2.

Art. 4.

Revoche di impieghi e possibili deroghe

1. A conclusione del riesame degli impieghi dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive contemplate nelle direttive 2002/79/CE, 2002/97/CE e 2002/100/CE, per le sostanze attive abamectina, azociclotin, bifentrin, bitertanol, bromopropilato, ciexatin, ciromazina, clofentezine, 2,4-D, esaconazolo, flucitrinate, miclobutanil, penconazolo, triadimefon, triadimenol, al fine di consentire il rispetto dei nuovi limiti massimi di residuo ammessi, si dispone la revoca degli impieghi riportati nell'allegato 4. La modifica delle condizioni di impiego è consentita per la sostanza attiva bifentrin sulla vite, mais dolce e fava, per la sostanza attiva ciromazina sulla carota, per la sostanza attiva 2,4-D per foraggio da prati e pascoli, per la sostanza attiva penconazolo per fragole, peperoni in serra, pomodori in serra, purché venga dimostrato che viene garantito il rispetto del nuovo limite massimo di residuo ammesso.

2. I titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive abamectina, azociclotin, bifentrin, bitertanol, bromopropilato, ciexatin, ciromazina, clofentezine, 2,4-D, esaconazolo, flucitrinate, miclobutanil, penconazolo, triadimefon, triadimenol, le cui etichette riportano le colture di cui all'allegato 4, sono tenuti:

a) ad immettere in commercio detti prodotti in conformità alle disposizioni del presente decreto;

b) a trasmettere al Ministero della salute entro quindici giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto le etichette adeguate alle disposizioni di cui al comma 1 ed eventuale richiesta di modifica di impiego per prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive bifentrin, ciromazina, 2,4-D, penconazolo, pena la revoca dell'autorizzazione;

c) per i prodotti giacenti sia presso i magazzini delle imprese produttrici, sia presso gli esercizi di vendita, a provvedere alla rietichettatura entro il 30 giugno 2003 per i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva 2,4-D ed entro il 31 maggio 2003 per i prodotti fitosanitari contenenti le altre sostanze attive di cui al comma 1, o a fornire ai titolari degli esercizi stessi un fac-simile di etichetta conforme alle disposizioni di cui al presente decreto, da consegnare all'acquirente dei prodotti in questione;

d) ad adottare ogni iniziativa idonea ad informare direttamente gli utilizzatori dei prodotti delle revoche e modifiche di impiego resesi necessarie.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entrerà in vigore dal giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma, 22 luglio 2003

Il Ministro: SIRCHIA

Registrato alla Corte dei conti il 9 settembre 2003
Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n.4, foglio n. 316

ALLEGATO 1

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI
TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ELENCATI
NELL'ALLEGATO 1A, B E C DEL DECRETO MINISTERIALE 19 MAGGIO 2000) IN
ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHÉ
LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI
ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
1,7 - DIOXASPIRO [5.5] UNDECANO (feromone)	Olive	—	Esente dall'indicazione
2,4-D (diserbante)	Frutta	<u>0.05</u>	Somma di 2,4-D e suoi esteri espressa come 2,4-D
	Ortaggi	<u>0.05</u>	
	Legumi da granella	<u>0.05</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Semi oleaginosi	<u>0.1</u>	
	Patate	<u>0.05</u>	
	Tè	<u>0.1</u>	
	Luppolo	<u>0.1</u>	
	Cereali	<u>0.05</u>	Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8.9 isomero della avermectina B1a
	Foraggio da prati e pascoli, trifoglio	<u>0.1</u>	
ABAMECTINA (insetticida - acaricida)	Frutta a guscio	<u>0.02</u>	
	Fragole	<u>0.1</u>	
	Altra frutta	<u>0.01</u>	
	Pontodori, melanzane	<u>0.02</u>	
	Peperoni	<u>0.05</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile ..	<u>0.02</u>	
	Lattughe e simili	<u>0.1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0.01</u>	
	Legumi da granella	<u>0.01</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0.02</u>	
	Patate	<u>0.01</u>	
	Tè	<u>0.02</u>	
	Luppolo	<u>0.05</u>	
	Cereali	<u>0.01</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ACEFATE (insetticida)	Agrumi, pomacee	<u>1</u>	
	Pesche	<u>0,2</u>	
	Prugne	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa	<u>2</u>	
	Lattughe	<u>1</u>	
	Fagioli con baccello, piselli con baccello	<u>3</u>	
	Carciofi	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granello	<u>0,02</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate	<u>0,02</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,02</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>2</u>	
	Tabacco.....	<u>2</u>	
ACIBENZOLAR-S-METHYL (fungicida)	Pere.....	0,02	Somma di Acibenzolar-S-methyl e del suo metabolico acido, espresso come Acibenzolar-S-methyl
	Nocciole	0,1	
	Banane	0,1	
	Manghi	0,5	
	Pomodori	1	
	Tabacco	10	
AMPELOMYCES QUISQUALIS (fungicida)	Fragole	(1)	(1) Esente dall'indicazione
	Uve da tavola e da vino	(1)	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri.....	(1)	
AZADIRACTINA (insetticida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve da tavola e da vino, fragole, actinidie, cachi, olive	0,5	Residuo espresso come Azadiractina A
	Carote, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, lattuga, scarole, indivie, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolini, sedani, finocchi, porri, funghi coltivati	0,5	
	Mandorle, castagne, nocciole, noci, more, more di rovo, lamponi, mirtillo, ribes, uva spina, fichi	1	
	Aglio, zucchine, rucola	1	
	Semi di cotone	0,5	
	Patate	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Tabacco.....	5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AZOCICLOTIN (acaricida)	Agrumi, mele.....	<u>0.2</u>	Somma di azociclotin e cixatin espressa come cixatin
	Frutta a guscio.....	<u>0.1</u>	
	Pere.....	<u>0.1</u>	
	Prugne, uve da vino.....	<u>0.3</u>	
	Altra frutta.....	<u>0.05</u>	
	Fagioli con baccello.....	<u>0.5</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0.05</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0.05</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0.05</u>	
	Patate.....	<u>0.05</u>	
	Tè.....	<u>0.1</u>	
	Luppolo.....	<u>0.1</u>	
	Cereali.....	<u>0.05</u>	
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Agrumi.....	<u>1</u>	Limiti massimi comunitari provvisori fino al 31/07/2003 per frutta (tranne uve da tavola e da vino, banane), ortaggi e cereali.
	Frutta a guscio.....	<u>0.1</u>	
	Uve da tavola e da vino, fragole, banane	<u>2</u>	
	Altra frutta.....	<u>0.05</u>	
	Carote, barbaforse, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, salsefrica, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello.....	<u>0.2</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane.....	<u>2</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile, fagioli con baccello, carciofi.....	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile, piselli con baccello.....	<u>0.5</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche.....	<u>3</u>	
	Sedani.....	<u>5</u>	
	Porri.....	<u>0.1</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0.05</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0.1</u>	
	Semi di colza.....	<u>0.5</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0.05</u>	
	Patate.....	<u>0.05</u>	
	Tè.....	<u>0.1</u>	
	Luppolo.....	<u>20</u>	
	Riso.....	<u>5</u>	
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena..	<u>0.3</u>	
	Altri cereali.....	<u>0.05</u>	
	Barbabietole da zucchero (radice).....	<u>0.3</u>	
	Barbabietole da zucchero (foglie).....	<u>5</u>	
	Vino.....	<u>0.5</u>	
BACILLUS THURINGIENSIS (insetticida)			Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BEAUVERIA BASSIANA (insetticida)	Agrumi, castagne, nocciole, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, more di rovo, lamponi,	— ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
	Carote, pomodori, peperoni, melanzane, cocomeri, meloni, zucche, zucchine, cetrioli, lattughe, indivie, radicchi, basilico	— ⁽¹⁾	
	Patate	— ⁽¹⁾	
BIFENTRIN (insetticida - acaricida)	Agrumi, banane	<u>0.1</u>	
	Pomacee	<u>0.3</u>	
	Drupacee, uve da tavola e da vino	<u>0.2</u>	
	Fragole	<u>0.5</u>	
	Altra frutta	<u>0.05</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cavoli a infiorescenza	<u>0.2</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile, piselli con baccello	<u>0.1</u>	
	Cavoli a testa	<u>1</u>	
	Lattughe e simili	<u>2</u>	
	Fagioli con baccello	<u>0.5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0.05</u>	
	Legumi da granella	<u>0.05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0.1</u>	
	Patate	<u>0.05</u>	
	Tè	<u>5</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
	Frumento, orzo, avena, triticale	<u>0.5</u>	
	Altri cereali	<u>0.05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0.01</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>0.5</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>3</u>	
BITERTANOLO (fungicida)	Frutta a guscio	<u>0.1</u>	
	Pomacee, prugne	<u>2</u>	
	Albicocche, ciliegie, pesche	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0.05</u>	
	Pomodori	<u>3</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0.5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0.05</u>	
	Legumi da granella	<u>0.05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0.1</u>	
	Patate	<u>0.05</u>	
	Tè	<u>0.1</u>	
	Luppolo	<u>0.1</u>	
	Cereali	<u>0.05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0.5</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BROMOPROPILATO (acaricida)	Frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
CAPTANO (fungicida)	Uve da vino	<u>10</u>	Somma di captano e folpet.
	Pomacee, bacche e piccola frutta (escluse le uve da vino)	<u>3</u>	
	Drupacee	<u>2</u>	
	Pomodori	<u>3</u>	
	Lattughe e simili, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, porri	<u>2</u>	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,1</u>	
CIEXATIN (acaricida)	Vedere AZOCICLOTIN		Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
CIFLUTRIN c BETA-CIFLUTRIN (insetticida)	Pomacee, ciliegie, prugne	<u>0,2</u>	Somma degli isomeri
	Albicocche, pesche	<u>0,5</u>	
	Uve	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Pomodori, cavoli a infiorescenza, legumi freschi	<u>0,05</u>	
	Peperoni, cavoli a foglia	<u>0,3</u>	
	Cetrioli	<u>0,1</u>	
	Cavoli a testa	<u>0,2</u>	
	Lattughe e simili	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>	
	Semi di colza	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate	<u>0,02</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>20</u>	
	Mais	<u>0,05</u>	
	Altri cereali	<u>0,02</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>0,5</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIMOXANIL (fungicida)	Uve	0,1	(1) Somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-clorobenzoil espressa come clofentezine
	Agli, cipolle, zucchine, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, porri	0,05	
	Pomodori, carciofi	0,1	
	Cetrioli	0,2	
	Semi di girasole e di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Tabacco (verde)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
CIROMAZINA (insetticida)	Frutta	0,05	
	Pomodori, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchine	1	
	Meloni, cocomeri	0,3	
	Lattughe e simili	15	
	Sedani, carciofi	2	
	Funghi coltivati	5	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	1	
	Tè	0,05	
	Luppolo	0,05	
	Cereali	0,05	
	Tabacco (verde)	2	
	Tabacco (essiccato commerciale)	10	
CLOFENTEZINE (acaricida)	Frutta a guscio	0,05	
	Pomacee, ribes a grappoli	0,5	
	Prugne	0,2	
	Uve da vino	1	
	Fragole	2	
	More, lamponi	3	
	Altri frutti di piante arbustive	0,3	
	Altra frutta	0,02	
	Pomodori	0,3	
	Meloni	0,1	
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,02	
	Tè	0,05	
	Luppolo	0,05	
	Cereali	0,02 ⁽¹⁾	
CLOMAZONE (diserbante)	Riso	0,02	
	Tabacco	0,05	
CLOROPICRINA (geodisinfestante)	Fragole	0,05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni, cocomeri	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Pomacce, albicocche, pesche, uve da tavola	<u>1</u>	
	Uve da vino, fragole	<u>3</u>	
	More, lamponi, ribes a grappoli, uva spina	<u>10</u>	
	Mirtilli rossi	<u>2</u>	
	Banane	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,01</u>	
	Carote, sedani rapa, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>1</u>	
	Agli, cipolle, scalogni, cavoli di Bruxelles	<u>0,5</u>	
	Cipolline, cetriolini, erbe fresche	<u>5</u>	
	Solanacee, piselli con baccello, funghi coltivati	<u>2</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci	<u>3</u>	
	Fagioli senza baccello	<u>0,05</u>	
	Piselli senza baccello	<u>0,3</u>	
	Sedani, porri	<u>10</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,01</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01</u>	
	Semi di arachide	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,01</u>	
	Patate	<u>0,01</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>50</u>	
	Frumento, segale, orzo, avena, triticale	<u>0,1</u>	
	Altri cereali	<u>0,01</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORPIRIFOS (insetticida)	Limoni	<u>0,2</u>	Esente dall'indicazione
	Mandarini, actinidie	<u>2</u>	
	Altri agrumi, ciliegie	<u>0,3</u>	
	Pomacee, uve, more, lamponi	<u>0,5</u>	
	Pesche, prugne, fragole	<u>0,2</u>	
	Ribes a grappoli, uva spina	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Carote	<u>0,1</u>	
	Ravanelli, cipolle	<u>0,2</u>	
	Solanacee, cavoli cinesi	<u>0,5</u>	
	Cavoli cappucci, carciofi	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Orzo	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale)	<u>0,5</u>	
	Tabacco	<u>0,2</u>	
CONIOTHYRIUM MINITANS (fungicida)			
CYPRODINIL (fungicida)	Mele, pere	<u>1</u>	Esente dall'indicazione
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne	<u>0,5</u>	
	Uve	<u>5</u>	
	Fragole	<u>2</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine	<u>0,5</u>	
	Lattuga	<u>10</u>	
	Vino	<u>0,5</u>	
E,E-8,10,DODECADIEN-1-OLO (E,E-8,10-DDOL, CODLEMONE) (feromone)	Pomacee, noci	--	Esente dall'indicazione
E-5-DECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Drupacee	--	Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
E-5-DECEN-1-OLO (feromone)	Drupacee.....	--	Esente dall'indicazione
EPOXICONAZOLO (fungicida)	Frumento, orzo.....	0.1	
	Barbabietola da zucchero.....	0.05	
ESACONAZOLO (fungicida)	Frutta.....	0.02	
	Ortaggi.....	0.02	
	Legumi da granella.....	0.02	
	Semi oleaginosi.....	0.05	
	Patate.....	0.02	
	Tè.....	0.05	
	Luppolo.....	0.05	
	Cereali.....	0.02	
	Vino.....	0.01	
ETION (insetticida - acaricida)	Agrumi.....	2	Sostanza attiva revocata
	Pomacee, drupacee, uve.....	0.5	
	Altri prodotti ortofrutticoli.....	0.1	
	Tè.....	3	
ETOFENPROX (insetticida)	Mele, pere, pesche.....	0,5	
	Agrumi, albicocche, ciliegie, prugne, mirabolani, uve, fragole, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, fichi, actinidie, melograni, cachi.....	1	
	Nocciole, castagne.....	0,5	
	Agli, cipolle, melanzane, meloni, zucche, cocomeri fagiolini, fave, lenticchie, ceci, lupini, cicerchie.....	0,5	
	Pomodori.....	1	
	Peperoni Cavoli di Bruxelles, cavoli bianchi, cavoli verza, cavoli rossi, cavoli cappucci.....	2	
	Lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietole da foglia e da costa.....	3	
	Patate.....	0,5	
	Mais.....	0,5	
	Barbabietole da zucchero.....	0,5	
	Vino.....	0,1	
	Pomodoro trasformato.....	0,5	
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabietole da zucchero (radici).....	0,1	
	Barbabietole da zucchero (foglie).....	1	
	Tabacco.....	0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FAMOXADONE (fungicida)	Uve	2	
	Pomodori, zucchine, cetrioli	0,2	
	Meloni	0,5	
	Patate	0,02	
FENPROPIMORF (fungicida)	Fragole, lamponi	1	
	Banane	2	
	Altra frutta	0,05	
	Cavoli di Bruxelles, porri	0,5	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	
	Orzo, frumento, avena, segale, spelt, triticale	0,5	
	Altri cereali	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
FIPRONIL (insetticida)	Pomodori, melanzane	0,01	Somma di fipronil e fipronil solfone espressi come fipronil
	Semi di girasole	0,01	
	Patate	0,05	
	Mais	0,01	
	Sorgo (granella)	0,01	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,02	
	Foraggiere da mais	0,02	
	Tabacco (verde)	0,1	
FLORASULAM (diserbante)	Tabacco (essiccato commerciale)	0,05	
FLUAZINAM (fungicida)	Frumento, orzo	0,01	
	Mais	0,01	
	Mele	0,2	
	Uve	1	
FLUCITRINATE (insetticida)	Patate	0,02	Somma degli isomeri costituenti
	Vino	0,02	
	Frutta	0,05	
	Ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	
	Cereali	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale)	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pere, albicocche, pesche, prugne, ciliegie	0,5	(1) come acido etilfosfonico. (2) come acido fosforoso.
	Uve	2	
	Fragole	2	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine	1	
	Lattuga	10	
	Fruento, orzo, riso, mais	0,05	
	Vino	0,5	
FLUTRIAFOL (fungicida)	Fruento, orzo, avena	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici) ...	0,05	
	Barbabietole da zucchero (foglie) ...	3	
FOLPET (fungicida)	Vedere CAPTANO		
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance ..	0,5 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	Melc, cotogne, pesche, fragole	0,5 ⁽¹⁾ 10 ⁽²⁾	
	Pere	1 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	Uve	2 ⁽¹⁾ 50 ⁽²⁾	
	Actinidie	2 ⁽¹⁾ 25 ⁽²⁾	
	Meloni	1 ⁽¹⁾ 70 ⁽²⁾	
	Pomodori, cetrioli, cocomeri, lattuga, spinaci, carciofi	0,5 ⁽¹⁾ 10 ⁽²⁾	
	Patate	0,5 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	Tabacco (fresco)	0,5 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	Tabacco (essiccato commerciale)	3 ⁽¹⁾ 50 ⁽²⁾	
FOSTHAZATE (nematocida)	Pomodori	0,02	
	Banane	0,05	
	Patate	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
GLIFOSATE (diserbante)	Olive da olio	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,1</u>	
	Funghi selvatici	<u>50</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1</u>	
	Fagioli da granella	<u>2</u>	
	Piselli da granella	<u>3</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,1</u>	
	Semi di lino, di colza, di cotone e di senape	<u>10</u>	
	Semi di soia	<u>20</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Frumento, segale, triticale	<u>5</u>	
	Orzo, avena, sorgo	<u>20</u>	
	Altri cereali	<u>0,1</u>	
	Barbabietola da zucchero	<u>0,1</u>	
	Foraggio da prati e pascoli, erba medica	<u>0,1</u>	
HYMEXAZOL (fungicida)	Barbabietole da zucchero	0,02	
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Frutta	<u>1</u>	
	Carote, pastinaca	<u>30</u>	
	Ortaggi a bulbo (escluse le cipolline) ..	<u>10</u>	
	Altri ortaggi	<u>1</u>	
	Legumi da granella	<u>1</u>	
	Semi oleaginosi	<u>1</u>	
	Patate tardive	<u>50</u>	
	Patate precoci	<u>1</u>	
	Tè	<u>1</u>	
	Luppolo	<u>1</u>	
	Tabacco (prodotto lavorato finito) ...	80	
IMAZALIL (fungicida)	Agrumi, pomacee	<u>5</u>	
	Banane	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Pomodori	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile ..	<u>0,2</u>	
	Meloni	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate novelle	<u>0,02</u>	
	Patate tardive	<u>5</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,02</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZAMOX (diserbante)	Fagioli, piselli, fagiolini	0,05	Somma di iodosulfuron-methyl-sodium e iodosulfuron-methyl, espressa come iodosulfuron-methyl
	Mais	0,05	
	Erba medica	0,05	
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limoni, mandarini, clementine, arance	1	
	Mele, pere	0,5	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne ..	0,3	
	Pomodori, melanzane	0,3	
	Peperoni	1	
	Meloni, cocomeri	0,1	
	Semi di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (verde)	10	
	Tabacco (essiccato commerciale) ..	50	
INDOXACARB (insetticida)	Mele, pere, albicocche pesche	0,3	
	Uve	0,5	
	Pomodori, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchini, meloni, cocomeri, zucche	0,1	
	Peperoni	0,2	
	Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci cavoli verza, cavoli cinesi, cavoli rapa	0,2	
	Lattughe, cicorie, radicchi, scarole, indivie, spinaci	2	
	Vino	0,02	
IODOSULFURON METHYL SODIUM (diserbante)	Frumento	0,01	Somma di Isoxadifen-ethyl e metabolita nitrile
IPROVALICARB (fungicida)	Uve	2	
	Pomodori	1	
	Patate	0,05	
	Vino	1	
ISOXADIFEN ETHYL (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-ctile)	Riso	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MANCOZEB (fungicida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina ...	<u>5</u>	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ . (1) Valore derivante da componenti naturali nella matrice che interferiscono nel metodo ufficiale basato sulla determinazione del CS ₂ (2) Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb, metam sodium, ziram
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Pomacee	<u>3</u>	
	Albicocche, pesche, uve, fragole	<u>2</u>	
	Ciliegie, prugne	<u>1</u>	
	Olive	<u>5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Carote, sedani rapa, ravanelli, salsefrica, witloof	<u>0,2</u>	
	Agli, cipolle, scalogni, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli a foglia, sedani	<u>0,5</u>	
	Pomodori, porri	<u>3</u>	
	Altre solanacee, cetriolini, zucchine ...	<u>2</u>	
	Cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, fagioli con baccello, piselli con baccello..	<u>1</u>	
	Cavoli rapa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	<u>0,1</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>5</u>	
	Crescione acquatico	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi di colza	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>25</u>	
	Capperi	25 ⁽¹⁾	
	Orzo, avena	<u>2</u>	
	Frumento, segale	<u>1</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietola da zucchero	<u>2</u>	
	Tabacco (fresco)	2 ⁽²⁾	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	10 ⁽²⁾	
MESOTRIONE (diserbante)	Mais	<u>0,02</u>	Somma di Mesotrione e suo metabolita acido 4-metilsolfonil-2-nitro benzoico, espressa come Mesotrione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METACRIFOS (insetticida)	Frutta.....	<u>0,05</u>	Sostanza attiva non autorizzata in Italia
	Ortaggi.....	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,05</u>	
	Patate.....	<u>0,05</u>	
	Tè.....	<u>0,1</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1</u>	
	Cereali.....	<u>0,05</u>	
METALAXIL-M (fungicida)	Limoni, mandarini, arance, mele, ciliegie, uve da vino, actinidie ...	1	Somma di Metalaxyl e del suo enantiomero
	Pesche, fragole	0,5	
	Uve da tavola	2	
	Cipolle, pomodori, peperoni, spinaci	1	
	Melanzane, zucchine, cavoli verza, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, carciofi	0,05	
	Cetrioli.....	0,1	
	Meloni, cocomeri, cavoli broccoli, cavolfiori, lattuga	0,5	
	Semi di soia, girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Mais, sorgo	0,05	
	Tabacco	5	
	Erba medica.....	0,05	
MICLOBUTANIL (fungicida)	Agrumi.....	3	
	Frutta a guscio.....	<u>0,05</u>	
	Pomacee, pesche, prugne.....	<u>0,5</u>	
	Albicocche.....	<u>0,3</u>	
	Ciliegie, uve, fragole, ribes a grappoli, uva spina.....	1	
	Banane.....	2	
	Altra frutta.....	<u>0,02</u>	
	Carote, cucurbitacee a buccia non commestibile.....	0,2	
	Pomodori, peperoncini.....	0,3	
	Peperoni, carciofi.....	0,5	
	Cucurbitacee a buccia commestibile...	0,1	
	Altri ortaggi.....	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,02</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,05</u>	
	Patate.....	<u>0,02</u>	
	Tè.....	<u>0,05</u>	
	Luppolo.....	2	
	Cereali.....	<u>0,02</u>	
	Vino.....	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
NAA (fitoregolatore)	Pomacce, pesche Fragole, olive Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, radicchi, spinaci, asparagi, carciofi	0,1 0,01 0,01	(1) Esente dall'indicazione
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, pomacce, drupacee, uve da tavola e vino, ribes, fichi, cachi, olive Pomodori, peperoni, cucurbitacee, fagioli senza baccello, sedani, finocchi, carciofi Patate Mais Barbabietole da zucchero	—(1) —(1) —(1) —(1)	
OSSIDEMETON METILE (insetticida)	Frutta Cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli rapa, lattughe e simili Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Orzo e avena Altri cereali Barbabietola da zucchero Tabacco	0,02 0,05 0,02 0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,1 0,02 0,02 0,1	
OXAMIL (neumatocida - insetticida)	Meloni, cocomeri, pomodori Peperoni Melanzane Cetrioli, zucchine Patate Barbabietole da zucchero	0,2 0,1 0,5 1 0,02 0,05	
OXIFLUORFEN (diserbante)	Pompelmi, limoni, arance, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve Olive Agli, cipolle, cavoli, carciofi Semi di girasole	0,05 1 0,05 0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PENCONAZOLO (fungicida)	Pomacee, uve.....	<u>0,2</u>	
	Albicocche, pesche.....	<u>0,1</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,05</u>	
	Meloni, cocomeri.....	<u>0,1</u>	
	Carciofi.....	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,05</u>	
	Patate.....	<u>0,05</u>	
	Tè.....	<u>0,1</u>	
	Luppolo.....	<u>0,5</u>	
	Cereali.....	<u>0,05</u>	
	Tabacco.....	<u>0,5</u>	
PICOLINAFEN (diserbante)	Frumento, orzo.....	<u>0,05</u>	
PROCLORAZ (fungicida)	Agrumi.....	<u>10</u>	Somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6-Triclorofenol espressa come procloraz
	Frutta a guscio.....	<u>0,1</u>	
	Avocadi, manghi, ananas, papaya.....	<u>5</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,05</u>	
	Agli.....	<u>0,5</u>	
	Scalogni, lattughe e simili, erbe fresche.....	<u>5</u>	
	Funghi coltivati.....	<u>2</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,05</u>	
	Piselli da granella.....	<u>0,3</u>	
	Altri legumi da granella.....	<u>0,05</u>	
	Semi di fieno, girasole, ravizzone.....	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,1</u>	
	Patate.....	<u>0,05</u>	
	Tè.....	<u>0,1</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1</u>	
	Avena, orzo.....	<u>1</u>	
	Triticale, frumento, segale.....	<u>0,5</u>	
	Altri cereali.....	<u>0,05</u>	
PROFENOFOS (insetticida)	Barbabietola da zucchero (radici).....	<u>0,1</u>	
	Barbabietola da zucchero (foglie).....	<u>2</u>	
	Frutta.....	<u>0,05</u>	
	Peperoncini.....	<u>5</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05</u>	
	Semi di cotone.....	<u>2</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,05</u>	
	Patate.....	<u>0,05</u>	
	Tè.....	<u>0,1</u>	
PROFOXYDIM (diserbante)	Luppolo.....	<u>0,1</u>	Somma di Profoxydim e del solfossido
	Cereali.....	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero.....	<u>0,05</u>	
	Riso.....	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROHEXADIONE CALCIUM (fitoregolatore)	Frutta	<u>0,05</u>	Prohexadione e relativi sali espressi come Prohexadione Limiti massimi comunitari provvisori.
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Grano, orzo	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
PROPICONAZOLO (fungicida)	Albicocche, pesche	<u>0,2</u>	
	Uve	<u>0,5</u>	
	Banane	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
PYMETROZINE (insetticida)	Agrumi	<u>0,3</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Albicocche, pesche	<u>0,05</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Pomodori, melanzane, cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,5</u>	
	Peperoni	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,2</u>	
	Cavoli cappuccio	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>	
	Semi di cotone	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate	<u>0,02</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>5</u>	
	Cereali	<u>0,02</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>10</u>	
PYRAFLUFEN ETHYL (diserbante)	Frumento, orzo	<u>0,02</u>	Somma di Pyraflufen ethyl e Pyraflufen, espressa come Pyraflufen ethyl

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PYRIMETHANIL (fungicida)	Mele, pere	1	
	Uve	3	
	Fragole	5	
	Banane	0,1	
	Pomodori, peperoni, fagiolini, lattughe	2	
	Cetrioli	0,5	
	Vino	2	
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Frutta	20	Residuo espresso come rame.
	Ortaggi	20	
	Semi oleaginosi	10	
	Patate	20	
	Luppolo (essiccato)	750	
	Luppolo (estratto)	350	
	Cereali	10	
	Barbabietole da zucchero	20	
	Caffè (crudo)	50	
	Tabacco	20	
RESMETHRIN (insetticida)	Frutta a guscio	<u>0,2</u>	Incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri). Sostanza attiva non autorizzata in Italia
	Altra frutta	<u>0,1</u>	
	Ortaggi	<u>0,1</u>	
	Legumi da granella	<u>0,1</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,2</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,2</u>	
	Luppolo	<u>0,2</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, olive	0,05	
	Frutta a guscio, fragole, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina	0,1	
	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (escluso melone e zucca) cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo	0,05	
	Meloni, zucche	0,1	
	Patate	0,05	
	Cereali	0,05	
	Foraggiere leguminose	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere	0,1	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne ...	0,5	
	Uve	1	
	Pomodoro	0,3	
	Peperonc, carciofo	0,5	
	Cetriolo, zucchino, asparago	0,05	
	Melone, cocomero	0,2	
	Frumento, orzo, segale, avena	0,05	
	Vino.....	0,5	
TEFLUTRIN (insetticida)	Carote, navoni, rape, pomodori, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cavolfiore, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi	0,05	
	Semi di girasole, di soia e di colza	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, mais, sorgo	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	0,3	
TERBUTILAZINA (diserbante)	Mais	0,02	
	Sorgo	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
THIACLOPRID (insetticida)	Mele, pere.....	0.5	Somma di Thiamethoxam e nitroguanidina, espresso come Thiamethoxam
	Pesche, albicocche.....	0.3	
	Pomodori, melanzane.....	0.5	
	Peperoni.....	1	
	Cetrioli, zucchine.....	0.3	
	Meloni, cocomeri.....	0.2	
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arance, mandarini, limoni, clementini, pesche.....	0.2	
	Mele.....	0.1	
	Cetrioli, zucchine, melanzane, pomodori, lattughe.....	0.2	
	Meloni, cocomeri.....	0.1	
	Peperoni.....	0.5	
	Patate.....	0.1	
	Semi di cotone.....	0.05	
	Mais.....	0.05	
	Barbabietole da zucchero.....	0.05	
	Tabacco (fresco).....	1	
TIABENDAZOLO (fungicida)	Agrumi, mele, pere, banane, manghi.....	5	
	Frutta a guscio.....	0.1	
	Avocadi.....	15	
	Papaja.....	10	
	Altra frutta.....	0.05	
	Cavoli broccoli.....	5	
	Funghi.....	10	
	Altri ortaggi.....	0.05	
	Legumi da granella.....	0.05	
	Semi oleaginosi.....	0.05	
	Patate tardive.....	15	
	Patate precoci.....	0.05	
	Tè.....	0.1	
	Luppolo.....	0.1	
	Cereali.....	0.05	
TIFENSULFURON METILE (diserbante)	Frutta.....	0.05	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi.....	0.05	
	Legumi da granella.....	0.05	
	Semi oleaginosi.....	0.05	
	Patate.....	0.05	
	Tè.....	0.1	
	Luppolo.....	0.1	
	Cereali.....	0.05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIADIMEFON (fungicida)	Frutta a guscio.....	<u>0,2</u>	Somma di triadimefon e triadimenol
	Mele, banane.....	<u>0,2</u>	
	Uve.....	<u>2</u>	
	Fragole.....	<u>0,5</u>	
	Ananas.....	<u>3</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,1</u>	
	Cipolle, peperoni.....	<u>0,5</u>	
	Cipolline, carciofi.....	<u>1</u>	
	Pomodori.....	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,1</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,1</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,2</u>	
	Patate.....	<u>0,1</u>	
	Tè.....	<u>0,2</u>	
	Luppolo.....	<u>10</u>	
	Frumento, orzo, avena, segale, tritcale..	<u>0,2</u>	
	Altri cereali.....	<u>0,01</u>	
TRIADIMENOL (fungicida)	Vedere TRIADIMEFON		
TRIASULFURON (diserbante)	Frutta.....	<u>0,05</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi.....	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,05</u>	
	Patate.....	<u>0,05</u>	
	Tè.....	<u>0,1</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1</u>	
	Cereali.....	<u>0,05</u>	
TRIAZAMATE (insetticida)	Mele, pere.....	0,02	Somma di Triazamate e suo acido
	Barbabietole da zucchero.....	0,05	
TRIDEMORF (fungicida)	Frutta a guscio.....	<u>0,1</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,05</u>	
	Ortaggi.....	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,1</u>	
	Patate.....	<u>0,05</u>	
	Tè.....	<u>20</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1</u>	
	Orzo, avena.....	<u>0,2</u>	
	Altri cereali.....	<u>0,05</u>	
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Mele, pere.....	0,5	
	Uve.....	3	
	Banane.....	0,1	
	Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri.....	0,2	
	Frumento.....	0,05	
	Orzo.....	0,2	
	Barbabietola da zucchero.....	0,05	
	Vino.....	0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRINEXAPAC ETHYL (fitoregolatore)			Esente dall'indicazione
Z,E-8-DODECENILACETATO (feromone)	Pomacee, drupacee.....	--	Esente dall'indicazione
Z-11-TETRADECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Pomacee.....	--	Esente dall'indicazione
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arance, limoni, pesche..... Mele, pere Uve Solanacee, cavolfiori, cavoli broccoli, cavoli cappucci, fagiolini Cetrioli, meloni Lattuga, indivia, cicoria Patate Mais, frumento..... Barbabietola da zucchero..... Tabacco (verde)	2 1 0,5 0,5 0,2 2 0,05 0,05 0,05 1	Vedere anche Cipermetrina Somma degli isomeri costituenti

**LIMITI MASSIMI DI RESIDUI AMMESSI NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE ELENCATI NELL'ALLEGATO 1 D
DEL DECRETO MINISTERIALE 19 MAGGIO 2000, IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE**

PARTE A

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali, elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0407 00, 0408 (3) (4)
Residui di antiparassitari			
ABAMECTINA (Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero della avermectina B1a)	<u>0.02</u> fegato bovino [cfr. regolamento (CE) n. 3425/93]	<u>0.005</u>	<u>0.01</u>
BIFENTRIN	<u>0.01</u> altri prodotti <u>0.1</u> grasso di bovini	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>
BITERTANOLO	<u>0.05</u> altri prodotti	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>
BROMOPROPILATO	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>
2,4-D	<u>1</u> ^(P) rognoni, eccetto pollame <u>0.05</u> ^(P) altri prodotti	<u>0.01</u> ^(P)	<u>0.01</u> ^(P)

Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0407 00, 0408 (3) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali, elencati nell'allegato I D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	
FLUCITRINATE (somma di isomeri espressa come flucitrinato)	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>
METACRIFOS	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>
PENCONAZOLO	<u>0.05</u>	<u>0.01</u>
PROCLORAZ (Somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6-Triclorofenol espressa come procloraz)	<u>0.2</u> grasso bovino <u>2</u> fegato bovino <u>0.5</u> rognone bovino <u>0.1</u> altri prodotti	<u>0.02</u> <u>0.05</u> <u>0.1</u>
PROFENOFOS	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>
RESMETHRIN Incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri).	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali, elencati nell'allegato I D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0407 00, 0408 (3) (4)
	0.05 0.1	0.05 0.1	0.05 0.1
TRIDEMORF			
TRIADIMENFON E TRIADIMENOL			
Somma di triadimefon e triadimenol			

(P) Limiti massimi comunitari provvisori

PARTE B

		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
		di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte di vacca e i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406
Residui di antiparassitari			di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0407 00, 0408
AZOCICLOTIN e CIEXATIN (somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin)		<u>0.2</u> carni bovine <u>0.05</u> altri prodotti	<u>0.05</u>
FENPROPIMORF acido carbossilico (BF 421-2) espresso come fenpropimorf		<u>0.3</u> fegato di bovini, suini, ovini e caprini <u>0.05</u> rognone di bovini, suini, ovini e caprini <u>0.01</u> carni di pollame, grassi, frattaglie commestibili <u>0.02</u> carni bovine, suine, ovine e caprine <u>0.01</u> altri prodotti	<u>0.01</u>
CIROMAZINA		<u>0.05</u> tutti i prodotti eccetto gli ovini	<u>0.2</u>
CLOFENTEZINE (somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-cloro-benzoidi espressa come clofentezine)		<u>0.1</u> fegato di bovini, ovini e caprini <u>0.05</u> altri prodotti	<u>0.02</u> <u>0.05</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
Residui di antiparassitari	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte di vacca e i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0407 00, 0408
	ALFA-(3-IDROSSIBUTILE)-ALFA-(4-CLOROFENILE)-1h-1,2,4-TRIAZOLO-1-PROPANENITRILE (rt9090) espresso come miclobutani	0.01	0.01

ALLEGATO 3

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
(Z)-11-TETRADECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Pomacee	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
1,7 - DIOXASPIRO [5,5] UNDECANO (feromone)	Olivo	--				Applicazione mediante trappole collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta
2,4-D (diserbante)	Cereali Prati, pascoli	20 20			Diserbo totale dei terreni in avvicendamento. Tappeti erbosi, sponde di canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitricca	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
ABAMECTINA (insetticida - acaricida)	Limone, mandarino, arancio	10				
	Melo, vite	28				
	Pero	14				
	Fragola	7				
	Pomodoro	7				
	Peperone, cetriolo, melone	3				
	Melanzana	7				
	Lattuga	14				
	Floreali e ornamentali ⁽¹⁾	--				
	Agrumi, susino	21				
ACEFATE (insetticida)	Pesce ⁽¹⁾	--				
	Pomacee	30				
	Ciliegio ⁽²⁾ , albicocco ⁽²⁾	60				
	Mandorlo, vite	50				
	Fragole ⁽³⁾	45				
	Olio	35				
	Carota, ravanella, rapa, solanacee (escluso il peperone), zuccchino, zucca, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, lattuga, legumi, carciofo					
	Melone, coconero	21				
	Patata	45				
	Mais	21				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Tabacco	21				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
ACIBENZOLAR-S-METHYL (fungicida)	Pero	14				
	Nocciolo	28				
	Pomodoro	3				
	Tabacco	7				
AMPELOMYCES QUISQUALIS (fungicida)	Fragola	--				
	Vite	--				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, zucca, cocomero	--				
	Rosa	--				
	Pompelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, fico, actinidia, caco, olivo	3				
AZADIRACTINA (insetticida-nematocida)	Mandorlo, castagno, nocciolo, noce	7				
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, lattuga, scarola, indivia, rucola, aglio, zucca, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolino, sedano, finocchio, porro, funghi coltivati					
	Cotone	3				
	Patata	3				
	Barbabietola da zucchero	3				
	Tabacco	3				
	Florali, ornamentali e forestali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
AZOCICLOTIN (acaricida)	Melo, susino	21				
	Floricoli, ornamentali	--				
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Fragola	3				
	Vite	21				
	Cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, zucca, cocomero	3				
	Asparago	-- ⁽¹⁾				
	Porro	15				
	Frumento, orzo	35				
	Riso	28				
	Barbabietola da zucchero	30				
						⁽¹⁾ Trattamento alla pianta dopo la raccolta dei turioni

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies AIZAWAI (insetticida)	Agrumi, drupacee, fragola, actinidia, olivo	--				
	Pomacee, vite	3				
	Cucurbitacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo	--				
	Solanacee, ravanello, rapa, pomodoro, peperone, cavoli, bietola da foglia e da costa, basilico, porro	3				
	Sola, girasole	3				
	Ravizzone, colza, cotone	--				
	Patata	--				
	Mais	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Tabacco	--				
	Floreali, ornamentali	--				
	Forestali, pioppo	--				
	Agrumi, castagno, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, fragola, rovo, lampone	--				
	Carota, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zuccarina, cetriolo, lattuga, indivia, radicchio, basilico	--				
BEAUVERIA BASSIANA (bioinsetticida)	Patata	--				
	Floreali e ornamentali	--				
					Tappeti erbosi Vivai	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
BIFENTRIN (insetticida - acaricida)	Linone	31			Viva	
	Arancio, mandarino, melo, pero, pesco, susino	21			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
	Fragola	14				
	Albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, vite	7				
	Cavolo broccolo, cavolfiore, cavoli a testa, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, rucola, dolcetta, melone, cocomero, zucca, mais dolce	7				
	Peperone	14				
	Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello	7				
	Fagiolino, fava, porro, radicchio ..	3				
	Colza	240				
	Cotone	--				
	Frumento, mais	42				
	Barbabietola da zucchero	7				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Ponacee, albicocco, ciliegio, pesco, susino	21			Concia delle sementi di frumento.	
	Cetriolo, zucchini	14			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
	Barbabietola da zucchero	20				
	Floreali, ornamentali	--				
BITERTANOLO (fungicida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
BROMOPROPILATO (acaricida)	Fioreali, ornamentali	--			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Aglione Frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo	--				
CAPTANO (fungicida)	Pomacee	15				
	Albicocco, pesco, nettarino	10			Concia delle sementi di ortaggi, mais e sorgo.	
CIEXATIN (acaricida)	Melo, pero	30				
	Fioreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
CIFLUTRIN (insetticida)	Melo, pesco, ciliegio, susino	3			Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali	
	Pero	21				
	Vite	7				
	Pomodoro, peperonc. cetriolo, cavoli (esclusi i cavoli a foglia), lattuga, fagiolo, pisello	3			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Melone, cocomero, cavoli a foglia	7				
	Patata	14				
	Frunto, orzo	3				
	Mais	28				
	Barbabietola da zucchero	3				
	Tabacco	--				
	Floreali, ornamentali, pioppo	--				
	Vite	10			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	(1) Anche applicazione in serra
	Aglio, cipolla, pomodoro ⁽¹⁾ , cetriolo, zucchini, melone, lattuga, spinacio, pisello, porro	10				
	Carciofo	21				
CIMOANIL (fungicida)	Girasole, soia	28				
	Patata	10				
	Tabacco	10				
	Rosa	--				
	Carota, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, lattuga ⁽¹⁾ , sedano, carciofo	14				Applicazione alla coltura e al terreno.
	Funghi	14				(1) Solo applicazione in campo
	Patata	35				
	Tabacco	14				
	Floreali	--				
CIROMAZINA (insetticida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, melo, pero, susino, vite da vino.....	30				
	Fragola.....	15				
	Pomodoro, melone.....	15				
	Floreali, ornamentali.....	-				
CLOMAZONE (diserbante)	Riso.....	-				Applicazione in pre- e post-emergenza delle colture
	Tabacco.....	-				
CLOROPICRINA (geodisinfestante)					Applicazione al terreno prima della semina di fragola, pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, melone, cocomero	Tra il trattamento e l'inizio della semina o dei trapianti devono intercorrere almeno 15 giorni
CLOROTALONIL (fungicida)	Melo, pero, pesco.....	21				Applicazione alla coltura ed al terreno.
	Susino.....	35				⁽¹⁾ Trattamenti ammessi fino alla fioritura.
	Cipolla, pomodoro, cetriolo, melone, cocomero, sedano.....	14				⁽²⁾ Trattamenti ammessi fino alla fioritura (esclusa)
	Fagiolo ⁽¹⁾ , pisello ⁽¹⁾ , fagiolino ⁽²⁾	-				
	Patata.....	14				
	Barbabietola da zucchero.....	14				
	Floreali, ornamentali.....	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
CLORPIRIFOS (insetticida)	Agrumi	60			Applicazione al terreno destinato a cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa	Applicazione alla coltura e al terreno. (1) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (2) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.
	Melo, pero, pesco	30				
	Vite	30				
	Olivo	90				
	Melanzana, fagiolo, pisello, asparago	15				
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone	21				
	Soia, girasole	120				
	Patata	30 ⁽¹⁾				
	Patata	60 ⁽²⁾				
	Mais	30				
CONIOTHYRIUM MINITANS (fungicida)	Barbabietola da zucchero	60				
	Tabacco	60				
	Florali, ornamentali, pioppo	--			Terreno destinato alle colture orto-floro-fruticole suscettibili all'attacco di Sclerotinia spp	
CYPRODINIL (fungicida)	Melo	21				
	Pero	14				
	Albicocco, pesco, susino, ciliegio	7				
	Vite	21				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino	7				
	Lattuga	14				
	Florali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
E-5-DECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Drupacee	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
E-5-DECEN-1-OLO (feromone)	Drupacee	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
EE-8,10-DODECADIEN-1-OLO (E,E-8,10-DDDOL, Codlemone) (feromone)	Pomacee	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
EPOXICONAZOLO (fungicida)	Frumento, orzo	35				
	Barbabietola da zucchero	28				
ESACONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, vite	15				
	Pomodoro, carciofo	7				
	Fioreali e pioppo	--			Impiego su fioreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
ETOFENPROX (insetticida)	Melo, pero, pesco, agrumi, ciliegio, albicocco, susino, mirabolano, fragola, mora, rovo, lampone, nirtillo, ribes, uva spina, actinidia, fico, melograno, cachi.....	7				(1) Non in aree golenali
	Vite, nocciolo, castagno.....	14				
	Cipolla.....	14				
	Melanzana, melone, pomodoro, cocomero, zucca.....	3				
	Peperone, cavolo cappuccio, fagiolino, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinacio, bietola da foglia e da costa, fava, lenticchia, cece, lupino, cicerchia, aglio, cavolo di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo verza, cavolo rosso.....	7				
	Patata.....	7				
	Mais.....	28				
	Barbabietola da zucchero.....	14				
	Fioreali, ornamentali, pioppo ⁽¹⁾ ...	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
ETOFUMESATE (diserbante)	Tabacco.....	90				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
FAMOXADONE (fungicida)	Vite	28				¹⁾ Applicazione anche in serra
	Pomodoro ⁽¹⁾ , zucchini, cetriolo, melone	10				
	Patata	14				
FENPROPIMORF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena	35				Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto con mezzi meccanici
	Barbabietola da zucchero	21			Concia delle sementi di mais	
FIPRONIL (insetticida)	Pomodoro, melanzana	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Girasole	--				
	Patate	--				
	Mais	--				
	Sorgo	--				
	Barbabietole da zucchero	--				
	Tabacco	--				
FLORASULAM (diserbante)	Frumento, orzo	--				
	Mais	--				
FLUAZINAM (fungicida)	Melo	21				
	Vite	28				
	Patata	7				
FLUCITRINATE (insetticida)	Fagiolo	14				
	Patata	14				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali, pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pero, albicocco, pesco, susino, ciliegio	14				
	Vite	21				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zuccolino, melanzana	7				
	Lattuga	14				
FLUTRIAFOL (fungicida)	Floreali	—				
	Fumento, orzo, avena	35				
	Barbabetola da zucchero	30				
FOLPET (fungicida)	Vite (uve da tavola)	10				
	Vite (uve da vino)	40				
	Fragola	10				
	Pomodoro	7				
	Melone	21				
ROSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Pompelmo, limone, mandarino, arancio	80 ⁽¹⁾				
	Melo, pero, cotogno, pesco, vite, actinidia,	40				
	Fragola	30				
	Pomodoro	20				
	Cetriolo, melone, cocomero, lattuga, spinacio, carciofo	15				
	Patata	20				
	Tabacco	40				
	Ornamentali	—				
					Vivai di fruttiferi. Tappeti erbosi di graminacee. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
						⁽¹⁾ Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 15 giorni

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
FOSTIAZATE (nematocida)	Pomodoro	--				Solo applicazione con mezzi meccanici
	Patata	--				
FOXIM (insetticida)	Carota, aglio, cipolla, solanacee, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pisello, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	42			Concia delle sementi di frumento, orzo, mais.	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.
	Soia	42			Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione	
	Patata	42			dei prodotti agrari	
	Frumento, mais	42			Impiego su floreali c	
	Barbabietola da zucchero	42			ornamentali da	
	Tabacco	42			appartamento e da	
	Floreali	--			giardino domestico	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
GLIFOSATE (diserbante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, noce, melo, pero, drupacee, vite, actinidia, olivo Carota, pomodoro, melanzana, pisello, fagiolo, fava, asparago, carciofo Mais, riso, soia Patata Barbabietola da zucchero Erba medica, prati Pioppo Rosa	-- -- -- -- -- -- --			Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, lino, senape, colza, girasole, cotone, sorgo Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
HYMEXAZOL (fungicida)					Concia delle sementi di barbabietola da zucchero	
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Aglio, cipolla Tabacco	-- --			Concia delle sementi di cereali.	
IMAZALIL (fungicida)			Agrumi ⁽¹⁾	--		

⁽¹⁾ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
IMAZAMOX (diserbante)	Fagiolo, pisello, fagiolino	35				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Mais (varietà IML-resistenti)	90				
	Erba medica	40				
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limone, mandarino, clementino, arancio	14			Concia delle sementi di girasole, patata, mais, barbabietola da zucchero. Iniezione al tronco di latifoglie. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	⁽¹⁾ Anche applicazione in serra, con intervallo minimo di 3 giorni per uso in miscela
	Melo	28				
	Pero	50				
	Albicocco	35				
	Ciliegio, pesco, susino	21				
	Pomodoro ⁽¹⁾ , peperone ⁽¹⁾ , melanzana, melone, cocomero	7				
	Patata	14				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Tabacco	14				
	Floreali, ornamentali	--				
	Melo, pero, albicocco, pesco, nettarino Vite	7				
	Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero, zucca, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolfetto di Bruxelles, cavolo verza, cavolo cinese, cavolo rapa, lattuga, cicoria, radicchio, scarola, indivia	3				
INDOXACARB (insetticida)	Spinacio	5				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
IODOSULFURON METHYL SODIUM (diserbante)	Frumento.....	—				Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti
	Vite.....	20				(1) in serra
	Pomodoro.....	7 ⁽¹⁾				(2) in campo
	Patata.....	20 ⁽²⁾ 7				
ISOXADIFEN ETHYL (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Riso.....	—				Diserbo in post-emergenza della coltura e delle infestanti in condizioni di risaia non sommersa.
MANCOZEB (fungicida)	Pomacee, vite.....	28			Concia delle sementi.	Divieto di impiego in serra.
	Pomodoro, patata.....	7			Concia ad umido delle sementi di riso, mais, barbabietola da zucchero, patata, ortaggi, girasole.	
	Asparago.....	28			Semenza di colture di tabacco.	
	Orzo, avena, frumento, segale.....	28			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Tabacco.....	28				
	Garofano, rosa, pioppo.....	—				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
MESOTRIONE (diserbante)	Mais	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti con attrezzature meccaniche
	Arancio, limone, mandarino, ciliegio Melo, vite	30 28			Tappeti erbosi. Concia delle sementi di pomodoro, peperone, spinacio, melanzana, zuccchino, melone, pisello, soia, girasole, mais, sorgo, tabacco, ornamentali e forestali. Concia dei bulbi di ornamentali	(1) trattamenti fino alla fioritura (2) trattamenti fino alla pre-fioritura
METALAXYL-M (fungicida)	Pesce	20				
	Actinidia	180				
MICLOBUTANIL (fungicida)	Fragola	40				
	Cipolla, melone, cavolfiore, cavolo broccolo, carciofo, spinacio	20				
	Pomodoro	10				
	Peperone, melanzana, lattuga	15				
	Cetriolo	14				
	Cavolo verza	60				
	Cocomero	5				
	Fagiolo	14				
	Pisello ⁽¹⁾ , fagiolino ⁽²⁾	--				
	Soia	150				
	Patata	20				
	Tabacco	7				
	Florali, ornamentali	--				
	Melo, pero, vite	15				
	Albicocco, pesco, susino	7				
	Fragola	3				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zuccchino, cocomero, melone	30				
	Rosa, garofano	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesco	7			Radicazione di talee erbacee, legnose e arbustive di piante ornamentali e da frutto. Cicatizzante per piante arboree. Spollonante per fruttiferi. Semenzai. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico Vivai di forestali	Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e in preraccolta come antiscossa in fase di caduta dei frutti
	Fragola	27				
	Olivo	24				
	Pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, radicchio, spinacio, carciofo	7				
	Asparago	27				
	Floreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, ribes, fico, caco, olivo	20			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Non usato come insetticida su barbabietola da zucchero e mais.
	Pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagiolo, sedano, finocchio, carciofo	20			Coadiuvante nei trattamenti di post-emergenza delle infestanti su cereali autunno-vernini, peperone, pomodoro, patata, fagiolo, carciofo, sedano, finocchio,	
	Patata	20			cucurbitacee, barbabietola da zucchero, mais e soia	
	Mais	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
OSSIDEMETON-METILE (insetticida)	Melo, pero,	90				Divieto di impiego in serra.
	Patata	28				
	Frumento	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Tabacco	30				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
OXAMIL (nematocida - insetticida)	Peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, pomodoro	3				(¹) Anche trattamento al terreno in pre-trapianto, solo in serra
	Patata	--				(²) Trattamento fino alla semina
	Barbabietola da zucchero	--				(³) Solo applicazione al terreno al momento della semina.
OXIELUORFEN (diserbante)	Pompelmo, limone, arancio, mandarino, nocciolo, pomacee, drupacee, vite	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Olio	7			Vivai di piante forestali e ornamentali, talei e piantonati di pino ed eucalipto.	(¹) Solo applicazione al terreno prima del trapianto
	Aglio, cipolla, carciofo	--			Aree industriali e civili, bordi stradali, argini.	
PENCONAZOLO (fungicida)	Cavoli	--			Sedi ferroviarie	
	Girasole	--				
	Melo, pero, pesco, vite, fragola	14			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
	Pomodoro peperone, cetriolo, zucchini, melone, zucca, pisello, carciofo	14				
PICOLINAFEN (diserbante)	Tabacco	14				
	Florali, ornamentali	--				
	Frumento, orzo	--				Applicazione in post-emergenza precoce.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
PROCLORAZ (fungicida)	Funghi	10			Concia delle sementi di cereali e dei bulbi di gladiolo, tulipano, iris.	⁽¹⁾ Massimo due trattamenti fogliari l'anno. Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali).
	Frumento, orzo	40				
	Barbabietola da zucchero	20 ⁽¹⁾				
	Garofano, rosa	--				
PROFENOFOS (insetticida)	Agrumi	70			Disinfezione delle talee di floreali e ornamentali. Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali	
	Melo	--				
	Pesco	60				
	Peperone	28				
	Cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo	21				
	Fagiolo, fagiolino, fava	21				
	Patata	14				
	Mais	19				
	Barbabietola da zucchero	64				
	Floreali	--				
PROFOXYDIM (diserbante)	Pioppo	--				
	Riso	--				
PROHEXADIONE CALCIUM (fitoregolatore)	Melo, pero	55				Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofattiva	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
PROPICONAZOLO (fungicida)	Albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite	14				
	Melone, carciofo	14				
	Frumento, orzo, segale, avena	28				
	Riso	42				
	Barbabietola da zucchero	21				
PYMETROZINE (insetticida)	Rosa	--				
	Limone, mandarino, arancio	21				
	Pesce	14				
	Pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zuccchino	3				
	Lattuga	7				
PYRAFLUFEN ETHYL (diserbante)	Patata	7				
	Tabacco	14				
	Fiorali e ornamentali	--				
	Frumento, orzo	--				
						Applicazione in post-emergenza delle infestanti
PYRIMETHANIL (fungicida)	Melo, pero	14				
	Vite	21				
	Fragola	3				
	Pomodoro, peperone ⁽¹⁾ , cetriolo ⁽¹⁾	3				
	Lattuga, fagiolini ⁽¹⁾	14				
	Ciclamino	--				
					Concia bulbi di tulipano	⁽¹⁾ Solo impiego in colture protette

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Frutiferi (escluse le fragole)....	20			Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso).	
	Fragole	3			Lotta contro le alghe ed i molluschi delle risaie.	
	Ortaggi	3			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Oleaginose	20			Vivai	
	Patata	3			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Cereali	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali ..	--				
	Agrumi, pomacee, drupacee, vite, olivo	10				
	Frutta a guscio, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina	3				
ROTENONE (insetticida)	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (escluso melone e zucca), cavolfi, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi, ortaggi a stelo	10				
	Melone, zucca	3				
	Patata	10				
	Cereali	20				
	Tabacco	10				
	Foraggiere leguminose	10				
	Floreali, ornamentali, forestali ..	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Melo	30				⁽¹⁾ Trattamento durante la stagione vegetativa, esclusivamente dopo la raccolta dei turioni
	Pero	15				
	Albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino	7				
	Vite	14				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini	3				
	Melone, cocomero, carciofo	7				
	Asparago	— ⁽¹⁾				
	Frumento, orzo, segale, avena	30				
	Carota, navone, rapa, pomodoro ⁽¹⁾ , peperone ⁽¹⁾ , melanzana, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattuga, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio	—				
	Girasole, soia, colza	—				
TEFLUTRIN (insetticida)	Patata ⁽¹⁾	—				Divieto di impiego in serra. Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto. ⁽¹⁾ Anche applicazione alla sarchiatura o rincalzatura.
	Frumento, mais, sorgo	—				
	Barbabietola da zucchero	—				
	Tabacco	—				
	Floreali, ornamentali	—				
TERBUTILAZINA (diserbante)	Mais, sorgo	—				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
TETRADIFON (acaricida)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, ponzacee, drupacee, vite, fragola, lampone, actinidia, olivo	15			Vivai.	
	Carota, ravanello, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili,					
	erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro ..	15				
	Patata	15				
	Luppolo	15				
	Fumento, mais	15				
	Favino	15				
	Tabacco	15				
	Floreali, ornamentali, forestali ..	--				
	Melo, pero, albicocco, pesco, nettarino.	14				
THIACLOPRID (insetticida)	Pomodoro, melanzana, peperone	3				
	cetriolo, zuccchino melone, coconero	--				
THIAMETHOXAM (insetticida)	Floreali, ornamentali					
	Arancio ⁽¹⁾ , mandarino ⁽¹⁾ , limone ⁽¹⁾ , clementino ⁽¹⁾	28			Concia delle sementi	⁽¹⁾ solo trattamento in campo
	Melo ⁽¹⁾ , pesco ⁽¹⁾ , pesco da nettarine, pesco da percoche	14			di patata, mais, barbabietola da zucchero, cotone.	
	Cetriolo, zuccchino, melanzana, pomodoro, melone, coconero, peperone	3			Vivai di arboree ed arbustive	
	Lattuga	7				
	Patata ⁽¹⁾	7				
	Tabacco ⁽¹⁾	14				
	Ornamentali, floreali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
TIABENDAZOLO (fungicida)	Melo, pero	15	Mele, pere, agrumi ⁽¹⁾	30	Concia delle sementi di cipolla, aglio, patata, frumento, riso.	Applicazione alla coltura (melo, pero) e al terreno (garofano).
	Funghi	5	Patate ⁽¹⁾	30	Conservazione delle patate da seme.	
	Garofano	--			Senenai di colture di tabacco. Cicatizzante per drupacee, pomacee, castagno, noce, forestali, pioppo. Iniezioni al tronco per platano	
TIFENSULFURON METILE (diserbante)	Soia	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Frumento, orzo, avena, mais	--				
TRIADIMEFON (fungicida)	Vite	15			Disinfezione delle ferite su pomacee, drupacee, vite, ornamentali e forestali.	
	Peperone	7				
	Carciofo	10				
	Frumento, orzo	30				
	Floreali, ornamentali	--				

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
TRIADIMENOL (fungicida)	Melo, vite Pomodoro, peperone, cetriolo, melone Zucchini Frumento, orzo, avena, segale, triticale, Ornamentali	14 14 7 30 --			Concia delle sementi di frumento, orzo, avena, segale, triticale.	
TRISULFURON (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, avena	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
TRIAZAMATE (insetticida)	Melo, pero Barbabetola da zucchero	28 28				
TRIDEMORF (fungicida)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	40				
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Melo, pero Vite Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri Frumento, orzo Barbabetola da zucchero Rosa	14 35 3 42 21 --			Tappeti erbosi di graminacee	Applicazione mediante diffusori sui rami
TRINEXAPAC ETHYL (fitoregolatore)						
ZE-8-DODECENIL-ACETATO (feromone)	Pomacee, drupacee	--				

ALLEGATO 4

REVOCA DI IMPIEGO DI COMBINAZIONI SOSTANZA ATTIVA/COLTURA

Sostanza attiva	Culture per le quali l'impiego è revocato
ABAMECTINA	Sedano
AZOCICLOTIN	Pero, vite da tavola e da vino, fragole, melanzane, cetrioli, fagioli, soia
BIFENTRIN	Uve*, more, more di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, carciofo, mais dolce*, fava*
BITERTANOLO	Mandorle, drupacee (escluse albicocche, ciliegie, pesche, prugne), fagioli, porri
BROMOPROPILATO	Agrumi, pomacee, pesche, uve, fragole, pomodori, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, fagioli, piselli, fagiolini, sedani
CIEXATIN	Soia
CIROMAZINA	Fragole, carote*, cipolle, peperoni, prezzemolo, fagioli, piselli
CLOFENTEZINE	Drupacee (escluse le prugne), uve da tavola, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, zucche, mandorle, cocomero
2,4-D	Agrumi, nocciole, patate, trifoglio, foraggio da prati e pascoli*
ESACONAZOLO	Pesche, zucchini, meloni
FLUCITRINATE	Mele, pere, pesche, uve, pomodori, peperoni, cetrioli, cavolfiori, cavoli a testa, fagiolini, carciofi
MICLOBUTANIL	Frumento
PENCONAZOLO	Fragole*, cipolle, peperoni (in serra)*, pomodori (in serra)*

Sostanza attiva	Colture per le quali l'impiego è revocato
TRIADIMEFON	Mele, pomodori, cetrioli, meloni
TRIADIMENOL	Pesche, cereali (tranne frumento, orzo, avena, segale, tritiale)

* Per le combinazioni contrassegnate dall'asterisco, in alternativa alla revoca, si consente la modifica delle condizioni di impiego, purché venga dimostrato che esse permettono il rispetto dei nuovi limiti massimi di residuo ammessi.

03A10875

GIANFRANCO TATOZZI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*

(6501479/1) Roma, 2003 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

GAZZETTA UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2003 (Salvo conguaglio)*

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale € 397,47 - semestrale € 217,24
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale € 284,65 - semestrale € 154,32
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € 67,12 - semestrale € 42,06
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € 166,66 - semestrale € 90,83
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € 64,03 - semestrale € 39,01
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € 166,38 - semestrale € 89,19
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	- annuale € 776,66 - semestrale € 411,33
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i soli supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	- annuale € 650,83 - semestrale € 340,41

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili
Integrando con la somma di € **80,00** il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie anno 2003.

BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **86,00**

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **55,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 0,77
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 0,80
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 0,80
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 0,80
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 5,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)

Abbonamento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00)	€ 318,00
Abbonamento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00)	€ 183,50
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)	€ 0,85

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo	€ 188,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni	€ 175,00
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€ 17,50

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento al netto delle spese di spedizione

*tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 3 1 0 0 6 *

€ **3,20**